Index of Claims

÷

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/795,863

Examiner Patricia L. Morris Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHOENAFINGER ET AL.

Art Unit

1625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Clain	_	Date						1 1	Claim Date						_							
Cialli	-	- Date												Г.		\vdash						
1 1	Original	167										Final	Original									
	1	7											51	П								П
	2	T									l		52	П								П
	3	\top									1		53								Г	П
	4	J,									i I		54							İ		П
	5	J									1		55								Г	П
	6					Г		Г	\vdash	Г	1 1		56									П
	7							Г	Г		1 1		57	П								П
	8										l		58	П								П
	9						Г		Г				59	П								П
	10												60									
	11												61									
1	12												62									
	13												63									
	14												64									
	15												65									
	16												66									
	17												67									
	18												68									
	19												69									
	20												70									
	21												71									
2	22												72									
2	23												73									
	24												74									
2	25												75									
	26												76									
	27						L						77	Ш								
2	28					L.	L			_			78	Ш								
1	29					L			<u> </u>	<u> </u>			79					L	L		L	
	30				Ш		L	Ш		L			80	Ш								
	31									L			81	Ш			_	乚	<u> </u>	L		Ш
	32												82	Ш				匚		<u></u>		Ш
	33						_						83	Ш				_	_	<u> </u>	L_	
3	34			Ш			<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>			84	Ш			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	35			Ш	Ш		<u> </u>	L	L	L_			85	Ш			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
13	36			L	L_		L	Щ.		L.			86	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	37			Ш	L_		<u> </u>	L_	_				87	Щ			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	38			Ш	L_		<u> </u>	Щ.	L	L			88	Ш				<u>L</u>	_	<u> </u>	L_	Ш
13	39	_		_				L		_			89					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	10			oxdot	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L			90	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш
	11	_		<u> </u>	Щ			Ш	_				91	Щ			_	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш
14	12			Щ	Щ		ldash	Щ.	\sqcup				92	Щ				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	13				Ш		<u> </u>		Ш	Щ.			93	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	
	14			Ш	Щ			L.,	<u> </u>	Щ			94					L_	<u>L</u>	<u> </u>	L_	
	15	_	_	_	\sqcup		<u> </u>	Щ	_	_			95	\sqcup		_	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	L_	
	16	_	_		Щ	_		L	\vdash	_			96	Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	
14	17						<u> </u>	Ш	_	Ш			97	Ш			L.	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	L_:	
	18			L	Щ		<u> </u>	<u> </u>		Ш			98	Ш			_	L	<u> </u>	_		
14	19			L	L		<u>_</u>			<u></u>			99					L	L_	<u> </u>		
	50			L.,							il		100	Ш				L.	<u> </u>			

Cla	aim	Date										
			Π									
<u>a</u>	Original											
Final	Ϊ́Ε		1							ļ		
	0			l						l		
	51	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	\vdash		
	52	\vdash	Ι-	┢								
	53	\vdash	-	-		_	\vdash	\vdash	\vdash	-		
—	52 53 54 55 56	-	Н	\vdash		\vdash		-	┢╌	 		
	55	\vdash					-	-	┢	 		
	56	\vdash	 	\vdash	_	-	_	_	\vdash	H		
	57	\vdash	-	\vdash	-	-	_	-	-	\vdash		
	58	 	┢	\vdash	-	-	_	 	一	-		
	58 59	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash		
	60	-	H						<u> </u>	H		
	61		H	-	_			-	_			
	61 62	-	-	_	_	_			┝	 		
	63	\vdash	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash			
—	63 64 65	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	┝	\vdash		
-	65	-	├-	-	-	-	-	\vdash	├—	-		
	66	⊢	┝	_	├─	-	_	┝	┝	<u> </u>		
	66 67	┝		-	-	-	-		├-	-		
\vdash	69	⊢	┝	-	┝	-		┝	┝	┝		
-	60	-	_					-	-	H		
	70	├	┝	-		\vdash	-	_	-	-		
\vdash	70	\vdash	-	_		├	-	<u> </u>	-	\vdash		
	72	-	├-	-	┝	├-	-	_	-	\vdash		
	72	<u> </u>		-	⊢	┝	<u> </u>	-	┝	-		
	68 69 70 71 72 73 74 75 76	_	-	H	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	H		
-	75	-	-	┝	├-	<u> </u>	-	⊢	⊢	\vdash		
<u> </u>	70	\vdash	_	-	-	H	<u> </u>	_	-	\vdash		
	70	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	┝		
	77 78	\vdash	\vdash		⊢	 	-	-				
-	79	-	_	-	-			-	-	-		
	79	-	-	_		<u> </u>	_	-	<u> </u>	_		
	80 81	-	_	_	_	-		<u> </u>	_	-		
	01	_	\vdash	\vdash	├	⊢	_	⊢		_		
	82 83	\vdash	_			⊢	_	_	-	<u> </u>		
	03	_	_	-	-	_		<u> </u>	├	H		
<u> </u>	84 85		\vdash	 	├-	-		-	<u> </u>	\vdash		
	86	\vdash	\vdash	\vdash	├—	├	_	-	\vdash	\vdash		
	00	 	\vdash	\vdash	 	\vdash		-	\vdash	H		
<u> </u>	87 88	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	—	\vdash	<u> </u>	-		
	89	 	<u> </u>	 	 	\vdash		\vdash	-	\vdash		
<u> </u>	90	_	<u> </u>	-	-		_	\vdash	<u> </u>	\vdash		
	- 0.4	-		-		\vdash		\vdash	-	\vdash		
	91	H		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash		
<u> </u>	92	-	-	\vdash	Η-	-	<u> </u>	⊢	├—	\vdash		
-	93	<u> </u>	<u> </u>		-	 	-	<u> </u>	 -			
<u></u>	94	-	-	\vdash		\vdash	_		 	-		
<u> </u>	95	-		<u> </u>	 	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>			
-	96	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		
<u></u>	97		\vdash	-	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	98	\vdash		H	\vdash	\vdash		\vdash	-			
	99			 	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	Щ		
1	100									1		

E E	Cla	aim		_		ו	Date	<u> </u>			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ıal	in							ŀ	1	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ę	rig							ľ		
103				ŀ						ļ	
103		101			Г					\Box	
103		102									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	_								П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		Г	T			\vdash			П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105				_		\vdash			П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106		_	Г				Г		П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		107					_	Г	<u> </u>		П
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									П
111 .112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		109			Г						
111 .112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		110					Γ			Г	
.112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				Г			Г		П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		.112									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		Ľ							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		119									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_		L		_	_	L	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				L					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130				L				_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			L	L.			$oxed{oxed}$	_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	L.						$ldsymbol{le}}}}}}}$		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	137	Ш		_		L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Щ		_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141		139	Щ		<u> </u>	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш
142			L		_					<u> </u>	Ш
143			Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144	L		L_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
145 146 147 148 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			Ш	_		Ш	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
146				_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	Щ
147 148 149				_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148 149		146		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	Ш
149			L_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш
		148	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			Ш
150				_	<u> </u>	L_	L.,	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
		150			L	L_	L			<u>L</u>	